

Směrnice děkana č. 3/2016

Název:	O přiznání stipendií studentům doktorských studijních programů na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií			
	Jméno:	Funkce:	Datum:	Podpis:
Garant:	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.	děkan	22. 8. 2022	
Právní kontrola:	Mgr. Karel Stuchlík	právník	1. 9. 2022	
Odborný pracovník:	prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.	proděkan	22. 8. 2022	
Schválil:	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.	děkan	12. 9. 2022	
Revize:	06	Účinné od:	12. 9. 2022	
Spisový znak:	A I 2 2	Skartační znak:	A 5	
JID:	TUL1001187727	Číslo jednací:	TUL22/7817/050515	

Ve smyslu čl. 13 a čl. 10 Stipendijního řádu (dále „StŘ“) TU v Liberci a s ohledem na nová kritéria pro hodnocení vysokých škol upřesňuji pravidla pro poskytování stipendií doktorského studia na FM.

1. Úvodní ustanovení:

- a. Standardní doba studia (dále „SDS“) je dána akreditací příslušného studijního programu; do doby studia se započítávají všechny doby předchozích neúspěšných studií v akreditovaných doktorských studijních programech.
- b. Doba přerušení studia se do SDS nezapočítává.
- c. Pokud po dobu pobytu na zahraniční stáži nebylo přerušeno studium, nemá stáž vliv na SDS.
- d. Doba přerušení studia se nezapočítává do lhůt stanovených k uplatnění požadavku na výplatu stipendia podle odst. 3.
- e. Stipendium podle čl. 2 a čl. 3 lze vyplácet i po dobu pobytu na zahraniční stáži, pokud stáž je součástí studijního plánu a studium nebylo přerušeno.

2. Základní stipendium

- a. Základní stipendium se vyplácí po dobu SDS studentům prezenčního doktorského studia, kteří nestudují déle než je SDS a plní své studijní povinnosti podle platné směrnice děkana.
- b. V případě odložení prokázání splnění podmínky dosažení předchozího vzdělání dle § 95b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů je podmínkou přiznání tohoto stipendia též prokázání splnění podmínky předchozího vzdělání. Po splnění této podmínky se stipendium přizná ode dne zápisu do studia.
- c. O toto stipendium není nutné žádat.
- d. Výše základního **stipendia činí 11.000,- Kč**.

3. Stipendium za publikační činnost

- a. Stipendium za publikační činnost (dále „publikační stipendium“) se vyplácí za **výsledky publikační a tvůrčí činnosti** uvedené v Ročním hodnocení studia. Tyto výsledky musí být evidovány v hodnotícím období (např. články přijaty k publikaci) a splňovat alespoň jednu z následujících podmínek:
 - i. student/studentka je prvním autorem vybraného výsledku,
 - ii. souhrnný podíl studenta/studentky na vybraných výsledcích je srovnatelný s prvoautorstvím alespoň jednoho výsledku (nutno doložit podepsaným prohlášením školitele).
- b. Publikační stipendium se vyplácí po dobu 12 měsíců v následujícím kalendářním roce ve výši odpovídající koeficientu v rozsahu jedné z níže uvedených kategorií.
- c. Základní částka, ze které je vypočteno toto stipendium, je **3.000,- Kč**.
- d. Základní částka je vynásobena koeficientem, o jehož výši v rozsahu podle odst. 3e) rozhodne děkan nebo příslušný proděkan podle kategorií výsledku/výsledků. Přihlédnuto může být i na celkový rozsah výsledku/výsledků a na podíl, jakým jsou výsledky vykazovány pod hlavičkou fakulty příj. univerzity. Žádat o publikační stipendium je možné pouze do konce **šestého roku studia**.
- e. Kategorie výsledku
 - i. **Publikace:**
 - Článek v impaktovaném časopise podle oborového členění aktuálně definovaného v Metodice M17+
 - kategorie Q4 – koeficient **0** až **0,5** (pouze studenti do 2. ročníku),
 - kategorie Q3 – koeficient **0** až **0,5**,
 - kategorie Q2 – koeficient **0,5** až **1,5**,
 - kategorie Q1 – koeficient **1** až **2**,
 - Kapitola v monografii – koeficient **0** až **1**,
 - Článek v recenzovaném neimpaktovaném časopise – koeficient **0** až **0,5** (pouze studenti do 2. ročníku),
 - Příspěvek v AJ na významné mezinárodní konferenci, otištěný ve sborníku (ISI, SCOPUS) – koeficient **0** až **0,5** (pouze studenti do 2. ročníku).
 - ii. **Významný výsledek aplikovaného výzkumu:**
 - Patent – koeficient **0,5-1**,
 - Užitečný vzor nebo ověřená technologie (pouze studenti do 2. ročníku) – koeficient **0** až **0,5**,
 - Jiný významný výsledek – koeficient **0,5** až **1,5**.

4. **Mimořádné stipendium**

- a. Mimořádné stipendium může být uděleno v souladu s čl. 10 StŘ TUL na základě:
 - i. Návrhu děkana,
 - ii. Žádosti studenta předložené prostřednictvím Studijního oddělení.
- b. Mimořádné stipendium může být přiděleno za vynikající výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí.

5. **Přechodné ustanovení:**

Studentům, kteří nastoupili do studia dříve než 1. 6. 2019, a kterým do tohoto data bylo přiznáno základní stipendium vyšší než 11.000 Kč, se do konce standardní doby studia bude nadále vyplácet základní stipendium v přiznané výši.

Dosavadní znění Směrnice děkana č. 3/2016 ze dne 1. 7. 2021 se ke dni účinnosti směrnice ruší a nahrazuje se tímto.